•	Ind	 		

Application/Control No.

10/701,887

Examiner

Yunsoo Kim

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NOCK ET AL. Art Unit

1644

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cl	aim	<u> </u>			Г	Date			-	\neg	С	aim	ı –			Г	ate				7	Cl	aim	-		-	Г	ate				_
		\vdash			Ť		Ť						╁			Ť		Т	Т	$\neg \vdash$	1						ī				_	
Final	Original	7715200 5									Final	Original										Final	Original									
_	1	H	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	H		\dashv		51	┢	\vdash	\dashv	ᅱ	-	\dashv	┪	+	1		101		\vdash	-	\dashv	\dashv	-	\dashv	一	_
	2	-	-		_		-	\vdash	_	\vdash		52	-		-	ᅱ		+	\dashv		1	-	102		-			-		-	\dashv	-
	3	-	-		_	-	_	-		Н		53	┢╾	_	-	-	-	+	+		1	-	103		_					-	\dashv	
	4		-	\vdash		-		-		\dashv	-	54	├	\vdash	\dashv	ᆉ			-+		-	-	104		-	\vdash	-			-	\dashv	_
	5	-		-			-	-		Н	-	55	├┈	H		\dashv		-+	+	+	1	-	105								\dashv	_
	6	-	-	-			-	\vdash	-	-	-	56		Н	-			-+	-+				106		-		-		-		\dashv	_
	7	┢	H	Н		H	\vdash	\vdash		Н	-	57	┢	Н	\dashv	ᅱ		-+	ᆉ		┨		107	÷	-					\dashv		
	8	-	-	-	_			-	_		-	58	├	-	-		\dashv	-+	\dashv	+	┨		108			\vdash		\dashv		\dashv	\dashv	_
•	9	\vdash		H	-	<u> </u>						59	├	-				\dashv	-		┨	-	109	_	┝	Н	_	\dashv	\vdash	\dashv	\dashv	_
	10	⊢	_	H			 					60	├					-+	-+		┨		110			\vdash		\dashv	-	\dashv	\dashv	_
		-		-						=			├-		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv			-	H	111			-			-	-	-	
	11	\vdash	\vdash	\vdash		_	\vdash	\vdash	<u> </u>	$\vdash\vdash$	-	61	\vdash	\vdash		\dashv		\dashv	+	- -	-	\vdash	112		-		-				-	
		\vdash	-	Н	_	\vdash	\vdash	\vdash	_	Н			\vdash	H		\dashv		-	-		-	<u> </u>			 	-	-	-	-			
	13 14	 	 					-	-	$\vdash\vdash$		63 64	<u> </u>			\dashv	\dashv	+	\dashv	-	-	-	113 114		H	Н	Н	\dashv	Н	\vdash	_	_
		 		Н		_	_			Н		65	H			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	┥				_	Н	Н	\dashv		\vdash	\dashv	_
	15 16	-	 	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	-	66	\vdash	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	-	 	115 116				\vdash	-	-	-		_
		_	_	\vdash		-	-	-						<u> </u>			\dashv	-	\dashv	-	4			\vdash		Н		\dashv		\vdash	-	_
	17	-			_		\vdash	├		\dashv		67	-	_		-	-	-	-		-	<u> </u>	117	_	_			-		-	_	
	18		L	Н			_			Н	-	68	<u> </u>	\vdash				-			4	<u> </u>	118	_	-	-				\dashv	-	_
	19	<u> </u>	<u> </u> _			ļ		_	_		ļ	69	-	<u> </u>			\dashv	\dashv	\dashv	_	4	<u> </u>	119	_						\dashv	-	_
	20	▙	<u> </u>	Ш		_	<u> </u>	<u> </u>	_			70	<u> </u>			_		-	-	_	4		120	_	_			-	_	\dashv	_	_
	21	┡	 	Ш		<u> </u>	<u> </u>	_	_			71	-	ļ.,		_		4	4	-	4		121						_	\dashv	_	_
	22	<u> </u>	_			_	<u> </u>			Щ	<u> </u>	72	<u> </u>				_	-	_		4		122			ļ.,	H	_	L	\dashv	_	_
	23									_	<u> </u>	73	<u> </u>								4		123		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	\dashv	_	_
	24	١.	_			<u> </u>	_	<u> </u>				. 74	<u> </u>				_	4	-		4		124							\Box	_	_
	25	1	<u> </u>		_	ļ		<u> </u>			. —	75	_					\dashv	_		4		125		<u> </u>		<u> </u>		_	-		-
	26	1				Ŀ		<u> </u>				76	<u> </u>					_	_		4		126		L_		<u> </u>		<u> </u>	\rightarrow		-
	27	1	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	77	<u> </u>	_		_	_	4		- -	4		127	_	_		<u> </u>		_	\dashv	_	_
	28	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	-			-	78	-		-	_	_	-			4	<u> </u>	128	_	<u> </u>	L	_		<u> </u>	\vdash	_	_
	. 29	<u> </u>	_			<u> </u>	_					79	<u> </u>			_		-		\perp	4	<u> </u>	129	_	_		\vdash		L	\vdash	_	_
	30	_					_	<u> </u>				80	<u> </u>				\dashv	4	-	-	4	<u> </u>	130	_	<u> </u>	_	_		<u> </u>	\square	_	_
	31	 					ļ	Ŀ			-	81			Ш		_	-			4		131	_	<u> </u>		<u> </u>		_	\sqcup	_	_
	32	<u> </u>	L_			_		<u> </u>		Щ	<u> </u>	82						4	_	-	4	<u> </u>	132		_					\sqcup		_
	33	ــــ				_		_		Щ	ļ	83	_	_	Щ			\dashv	_	-	4		133		<u> </u>					Н		_
	34	ــــ	<u> </u>	_			<u> </u>	₩	<u> </u>	Ш		84	 		_		_	4			4		134		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>			_
L	35	<u> </u>	<u> </u>				_	<u> </u>	<u> </u>	Ш		85	<u> </u>	<u> </u>	Ш			_	_	_	4		135		<u> </u>	-	L_		<u> </u>	Ш	_	
	36	<u> </u>						<u> </u>	<u> </u>	Щ		86			Ш			\dashv	\dashv	_	-		136	_	_				<u> </u>	-		
	37	 				_	ļ	<u> </u>	_	Ш		87	ļ	_			_	_	_		4	L	137	<u> </u>	_	_	<u> </u>		_	\sqcup	_	
	38	↓_	_			<u> </u>	L	ـــ	<u> </u>	Ш	_	88	<u> </u>	<u> </u>	Ш			_	_		4	L	138		<u> </u>		ldash		<u> </u>	<u> </u>		—
	39	ـ	Ŀ		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$ _ $		89	!		Щ	\sqcup		_	_ļ		4	<u></u>	139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	$\vdash \downarrow$		<u> </u>
	40	_	<u>L</u>		_	_	_	<u>L</u>	<u>L</u>	Щ		90	<u> </u>						_	_	4	<u></u>	140		L		_		<u> </u>			<u> </u>
	41	<u> </u>	<u>_</u>	_		<u></u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		91	_		Ш				_	_ _	4	<u></u>	141	<u>_</u>	_	匚	<u> </u>	_	<u> </u>	\sqcup		<u> </u>
	42	<u> </u>	<u> </u>	Ш		<u></u>	<u> </u>	L	Щ.	Щ		92	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	\sqcup		.	_	_	4	<u></u>	142		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	Щ		\vdash
L	43	_	_			<u></u>	<u> </u>	ــــ	_	Ш	<u> </u>	93	 	L_	Щ	Ш					4	<u> </u>	143	<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>	Ш		—
<u></u>	44	_				\perp	<u>_</u>		<u></u>			94	_		Щ				_	_	1		144	<u> </u>	<u>_</u>	乚	_	_	_	Ш		_
	45			\Box	<u> </u>			匚	_	Ш		95	L		Ш					_			145	L		_	<u> </u>		<u> </u>	Ш		_
	46							_		Ш		96	L	_]			$_{\perp}$		1	<u></u>	146	oxdot	_	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$			_	Ш		_
	47											97						\Box]		147		匚				L			Ĺ
	48	匚						匚				98						\Box]		148				匚					Ĺ
	49								·		· 🗔	99]		149									Ĺ
	50					\Box	匚					100]		150			Γ						